



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK ČÍSLO 2 smlouvy o dílo

na zhotovení akce „Stacionář Ústí nad Orlicí“

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 OBJEDNATEL:

Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676, DIČ: CZ00279676

se sídlem Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

zastoupené panem Petrem Hájkem, starostou města

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Ústí nad Orlicí, č. účtu:

dále jen jako „objednatel“

a

1.2 ZHOTOVITEL:

HELP, silnice – železnice, s. r. o.

IČ: 27497976, DIČ: CZ27497976

se sídlem Moravská 537, 562 03 Ústí nad Orlicí

zastoupený Tomášem Teplým, jednatelem

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 22566

dále jen jako „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo uzavřené dne 11.09.2018 a dodatku č. 1 uzavřeného dne 26.06.2019 dle § 222 odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

V článku IV. Cena díla body 4.1.1., 4.1.2. a 4.1.3. nově zní:

4.1.1.	Cena díla bez DPH celkem	27.355.397,- Kč (rozdíl víceprací a méněprací 1.870.677,- Kč)
4.1.2.	Výše DPH	5.744.633,- Kč
4.1.3.	CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	33.100.030,- Kč



III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo uzavřené dne 11.09.2018 a dodatku č. 1 uzavřeného dne 26.06.2019 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento dodatek smlouvy je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, ze kterých si dvě ponechá objednatel a dvě zhotovitel.
- 3.3 Tento dodatek smlouvy byl schválen radou města dne 11.12.2019 pod číslem usnesení 876/41/RM/2019.
- 3.4 Na tento dodatek se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv a nabývá účinnosti dnem uveřejnění.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 3.6 Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých v tomto dodatku uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, PSČ 562 24 Ústí nad Orlicí, IČ:00279676. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že město Ústí nad Orlicí bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku město Ústí nad Orlicí bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
- 3.8 Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek zveřejněn ani devadesátý den od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

V Ústí nad Orlicí, dne: 17 -12- 2019



OBJEDNATEL:
Město Ústí nad Orlicí
Petr Hájek
starosta města

V Ústí nad Orlicí, dne: 12 -12- 2019



ZHOTOVITEL:
HELP, silnice – železnice s.r.o.
Tomáš Teplý
jednatel

Příloha č. 1 – změnový list č. 1
Příloha č. 2 – položkový rozpočet

ZMĚNOVÝ LIST		číslo: 1	
Zhotovitel:	HELP, silnice-železnice s.r.o.		
Investor:	Město Ústí nad Orlicí	Datum: 3.12.2019	
Název akce:	Stacionář Ústí nad Orlicí		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:			
na jinou část smlouvy:			
Seznam změn (detailně rozpracováno v položkovém rozpočtu):			
1, Přeložka vodovodního řadu – vodovodní řad na západní straně objektu zasahoval do budoucích základových konstrukcí, tzn. nutnost přemístění mimo tyto konstrukce			
2, Stavební část			
<ul style="list-style-type: none"> - zjištěné nerovnosti stěn, stropů a podlah ve větším rozsahu než řešila PD, tzn. nutnost vyrovnání konstrukcí - doplnění zařizovacích předmětů na žádost investora - změna dlažby a obkladů na žádost investora 			
3, ZTI			
<ul style="list-style-type: none"> - v 1. patře nebylo možné technicky provést „bezvaničkové“ řešení sprch, nutnost doplnění vaniček a odtoků - úprava trasování rozvodů z důvodu kolize s ostatními instalacemi, doplnění rozvodu pro kávovar 1.02 			
4, ÚT			
<ul style="list-style-type: none"> - doplnění radiátoru 1.24 			
5, Elektro			
<ul style="list-style-type: none"> - úprava trasování rozvodů z důvodu kolize s ostatními instalacemi, doplnění rozvodu pro kávovar 1.02, zásuvka pro vysavač 1.02, zásuvka ke kuchyňské lince 1.11, doplnění rozvaděčů 			
6, VZT			
<ul style="list-style-type: none"> - úprava trasování rozvodů z důvodu kolize s ostatními instalacemi 			
7, Slaboproud			
<ul style="list-style-type: none"> - úprava trasování rozvodů z důvodu kolize s ostatními instalacemi, doplnění instalací 			
8, Zpevněné plochy			
<ul style="list-style-type: none"> - úprava trasy chodníků, bezbariérový přístup na terasu, změna materiálu oplocení, upevnění DZ 			

9, WC zámky s magnety

- blokace dveří do společných soc. zařízení na pokojích m.č. 2.19, 2.23, 2.28, 2.32

Stanovisko technického dozoru stavby:

TDI s provedenými změnami souhlasí z pohledu věcného i cenového.



Ing. Marek Požár, TEDOZ PP s.r.o.

Stanovisko projektanta stavby:

AD s provedenými změnami souhlasí z pohledu věcného i cenového.



Ing. Martin Kozáček, APOLO CZ s.r.o.

Počet připojených listů specifikací: | 11

Cena méněprací bez DPH : 739.406,- Kč	Cena víceprací bez DPH : 2.610.084,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 1.870.677,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jako do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum: 06 - 12 - 2019	Datum: 06. 12. 2019

Přeložka vodovodu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							135 546,10
1 - Zemní práce							
52	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	8,000	22,70	181,60
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	8,000	268,00	2 144,00
5	K	115101204	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 2000-4000 l/min	h	4,000	274,00	1 096,00
6	K	115101304	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 4000 l	den	1,000	166,00	166,00
10	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	2,000	277,00	554,00
11	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,000	353,00	1 412,00
53	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	580,00	5 800,00
54	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,200	600,00	9 720,00
55	K	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,200	170,00	2 754,00
15	K	141721103	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	m	8,000	2 850,00	22 800,00
16	K	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	54,000	97,00	5 238,00
17	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	54,000	17,90	966,60
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	26,200	130,00	3 406,00
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	26,200	230,00	6 026,00
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	26,200	15,10	395,62
23	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,600	83,80	1 893,88
24	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,700	680,00	1 836,00
25	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro zásyp potrubí	m3	22,600	214,00	4 836,40
26	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	26,200	240,00	6 288,00
27	M	58337306	Štěrkopísek trakce 0-8 tř.B	T	42,940	250,00	10 735,00
4 - Vodorovné konstrukce							
29	K	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 8mm	m3	0,900	806,00	725,40
30	K	452313131	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,330	2 570,00	848,10
5 - Komunikace							
32	K	564801300	Podklad komunikací štěrkokodrti 15cm	m2	8,000	108,00	864,00
8 - Trubní vedení							
57	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	23,000	14,60	335,80
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	23,000	27,90	641,70
40	K	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,000	1 500,00	1 500,00
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	15,000	41,60	624,00
41	K	R 28613756	Trubka tlaková PE 100RCSDR11 110x4,6 včetně dodávky a montáže tvarovek,elektrotvarovek	m	23,000	1 258,00	28 934,00
M23 - Montáže potrubí							
48	K	230180044	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 225 x20,5	m	8,000	124,00	992,00
49	K	R 230193006	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200 včetně sedel a manžet	m	8,000	100,00	800,00
51	K	R 302 53-08	FOLIE	m	15,000	4,00	60,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby							
59	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	8,000	434,00	3 472,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN3 - Zařízení staveníště							
61	K	032803000	Ostatní náklady - koordinace	...	1,000	2 000,00	2 000,00
62	K	034103000	Oplocení staveníště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
63	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	500,00	500,00
VRN9 - Ostatní náklady							
60	K	092103001	Laboratorní rozbor vody	...	1,000	4 000,00	4 000,00

Stavební část + statika + PBŘ							skutečnost				
							1 362 254,28				
							MJ	rozíl	cena celkem	nápočty	přípočty
									1 362 254,28	-565 015,19	1 927 269,46
Díl.	3	Osvětlení a kompletní konstrukce									
345 23-2 Světla na zdivo plošné s dotávkou zakrytových desek											
69	345232121RT1	...ze zakrytových desek, drážky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm	m	34,85000	920,00	11 152,00	0,00000	-34,85000	-11 152,00	-11 152,00	0,00
366 84 Dostatečná hledištní výtěž											
řezování drážek v cihelném zdivu, zbevení drážky hrubších než 60 mm a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a											
74	366841114R00	...323 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 10 mm, vážení v drážce, v cihelném zdivu	m	39,99000	1 280,00	51 072,00					
86	41394xxxxx01	...D-M osazených konstrukcí ve stropěch ze svařovaných profilů I nebo U podtýpování příček před bouracími pracemi	I	0,64383	39 000,00	25 109,37	1,13	0,48617	-18 960,63		18 960,63
Díl.	4	Vodorovné konstrukce									
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými											
418 07-1 nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením											
88	416021121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	75,57300	850,00	64 297,65	129,6	54,02700	45 922,95		45 922,95
416 03 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými											
416 02-2 dvoudířňový křížový rošt z profilu CD zavěšený											
90	416022123R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná,	m2	148,09700	953,00	140 682,15	182,4	44,30300	42 087,85		42 087,85
416 08 Doplnkové práce s vyřešením otvoru, osazením rámu s drážky, protubováním a úpravou perimetru zabrany,											
92	41699xxxxx01	...Revizní otvorka do SDK podhledu, 400x500 mm, AJ profil, osový řadný zámeček, deska standard 12,5mm	kus	23,00000	800,00	18 400,00	18	-5,00000	-4 000,00	-4 000,00	
430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky) železový											
97	430321514R00	...tridy C 30/37	m3	9,63000	6 700,00	4 221,00	0	-0,63000	-4 221,00	-4 221,00	0,00
430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky)											
430 35-2 ze svařovaných sítí											
96	430361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	I	0,62769	31 500,00	872,24	0	-0,62769	-872,24	-872,24	0,00
433 35 Bezrámeč schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,											
433 35-1 přímočarých											
99	433351131R00	...zříznutí	m2	4,62000	543,00	2 508,66	0	-4,62000	-2 508,66	-2 508,66	0,00
433 35 Bezrámeč schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,											
433 35-1 přímočarých											
100	433351132R00	...odstranění	m2	4,62000	112,00	517,44	0	-4,62000	-517,44	-517,44	0,00
434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových											

s vysotrováním stýžňon spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny											
434 12-1 na schodiště											
101	434121416R00	...bruslených nebo leštěných	m	7,20000	438,00	3 153,60	0	-7,20000	-3 153,60	-3 153,60	0,00
103	59229xxx01	stúpeň schodišťový betonový: l = 120,0 cm; š = 33,0 cm; h = 15,0 cm; povrch luskový, přírodní	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	0	-6,00000	-9 000,00	-9 000,00	0,00
	43412141E	Osazování ZS schodišťových slupků dřevem na schodiště	m	0	375		21	21,00000	7 875,00		7 875,00
	X1	schodišťové stupně BEST - FALDO 150x330x100	m	0	679		21	21,00000	14 259,00		14 259,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní											
601 01 Omítky stropu a podhledů z hotových směsí											
po jednotlivých vrstvách											
110	601021147R00	...stěrka, vápencementová, šouška vrstvy 3 mm, stěrka vyrovnávací omítková, vápencementová, pro stěny; pro interier i exteriér; tl. vrstvy od 3,0 mm; zrnitost do 1,00 mm (skláčnost vzhledem k nutnosti vyrovnávat stávající stropy, je prům. spotřeba 5 mm)	m2	817,49500	290,00	212 547,40					
		stěrka renováční, hydrofobizovaná, vápencementová, se štukovým povrchem pro tl. vrstvy 0-5mm						1 448,77000	632,28000	185 361,20	183 361,20
		stropy 1.np - 442,83		442,83000							
		stropy 2.np - 374,88		374,66000							
602 01 Omítky stěn z hotových směsí											
po jednotlivých vrstvách											
111	602021147R00	...stěrka, vápencementová, šouška vrstvy 3 mm, (skláčnost vzhledem k nutnosti vyrovnávat stávající stěny, je prům. spotřeba 6mm)	m2	2 487,22500	230,00	298 407,16					
		stěrka renováční, hydrofobizovaná, vápencementová, se štukovým povrchem pro tl. vrstvy 0-5mm						5 293,46650	2 805,24000	645 435,20	645 435,20
Díl: 63 Podlahy s podlahovou konstrukcí											
155	586915858R	stěrka vyrovnávací koloidní, silikátová, pro podlahy, samonivelační, C25; pro interier; tl. vrstvy 1.0 až 30,0 mm; zrnitost do 0,40 mm	t	15,83714	8 846,00	155 542,26					
		1,7kg/m2/1mm, předpoklad římm - tekarovat dle skutečné potřeby						44,35	28 54280	260 861,74	280 861,74
		skláčnost a šouška 22-45mm									
Díl: 725 Zahřívací předměty											
725 24 Spřehové kabiny a mísy											
725 24-9 montáž											
292	725249106R00	...sprchových koutů ostatních typů	soubor	4,00000	5 000,00	20 000,00	1	2,00000	10 000,00		10 000,00
725 29 Koupelnové doplňky											
293	72529xxxxx02	...D-M rohová tyč na sprchový zvlás 90x90cm, nerez	soubor	6,00000	2 500,00	15 000,00	4	-2,00000	-5 000,00	-5 000,00	
725 26-1 Invalídni program											

294	725291123R00	...madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	4,30000	2 000,00	8 000,00									
		725 29 Koupelnová dopřky							10	6,00000	12 000,00			12 000,00	
		725 29-1 Invalidní program													
295	725291142R00	...madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	4,90000	5 000,00	20 000,00									
		725 29 Koupelnové dopřky							5	1,00000	5 000,00			5 000,00	
		725 29-1 Invalidní program													
296	725291146R00	...madlo dvojitě sídopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	9,00000	3 000,00	27 000,00									
		725 29 Koupelnové dopřky							10	1,00000	3 000,00			3 000,00	
		725 29-1 Invalidní program													
297	725291175R00	...sedátko sklopné s opěrkou nohou, ... nerez	soubor	5,00000	4 500,00	22 500,00									
		725 29 Koupelnové dopřky							7	2,00000	9 000,00			9 000,00	
		725 29-1 Invalidní program													
298	72529xxxxx01	...madlo pro koupelny, vodorovné+svislé, pevné, kov pr.32mm: l = 630,0 mm; v = 880,0 mm; nerez	kus	6,00000	6 000,00	36 000,00									
		725 88 Dvířka							13	7,00000	42 000,00			42 000,00	
299	725980122R00	...z plastu, 200 x 300 mm	kus	7,00000	80,00	564,00									
300	6549400001	box sprchový 9090/205, čtvercový, vskup rohový, materiál Al, výřh kalené sklo	kus	4,00000	15 000,00	60 000,00									
									6	2,00000	30 000,00			30 000,00	
DI	729	Vzduchotechnika													
302	72641xxxxx01	D-M protipožární větrací mřížky 600x200mm, materiál Al, mřížka zpěňovací do tuhé konstrukce, E1 30	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00									
									0	-1,30000	-5 000,00			-5 000,00	0,00
DI	771	Podlahy z dlaždic s obklady													
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických													
417	771575107R00	...200 x 200 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých, kládaných do flexibilního tmelu	m ²	234,16000	-350,00	81 956,00									
									0	-204,16000	-81 956,00			-81 956,00	0,00
418	771575118R00	...600 x 600 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých, kládaných do flexibilního tmelu	m ²	141,43000	-356,00	50 349,58									
									0	-141,43000	-50 349,58			-50 349,58	0,00
		771575112	Montáž podlah keramických reálných hladkých lepených disperzním lepidlem do 9 kg/m ²	m ²	0,00000	356									
422	59701RP01	Dlaždice 60x60 cm šedá mat rektifikovaná	m ²	157,69120	460,00	77 110,35									
									0	-167,69120	-77 110,35			-77 110,35	0,00
423	597623122R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interier; barva šedá; mat	m ²	266,96500	-350,00	93 435,65									
									0	-266,96500	-93 435,65			-93 435,65	0,00
		59701HR	dlažba keramická 30x60 (prořez 1,16/347,2m ²)	m ²	0,00000	460									
									402,752	402,75200	185 265,92			185 265,92	
DI	776	Podlahy podkovové													
		776 97 Čistící zóny a rohože													
433	776972117R00	...vstupní rohož z Al profilovaných nereztovým lankem; odolná pryžovými mazkovými, tloušťky 17 mm	m ²	2,40000	7 500,00	18 000,00									
									0	-2,40000	-18 000,00			-18 000,00	
436	776976101R00	...rám z profilu L, z hliníku,	m	6,40000	100,00	640,00									
									0	-6,40000	-640,00			-640,00	
DI	791	Obklady keramické													
452	597813620R	obklad keramický l = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva šedá; mat	m ²	792,39668	-250,00	198 099,17									
									0	-792,39668	-198 099,17			-198 099,17	0,00
		X2	obklad keramický 25x40, 25x35,20x20 (prořez 0,1)	m ²		250									
									792,39668	792,39668	198 099,17			198 099,17	

ZTI						skutečnost				
Díl	721	Vnitřní kanalizace		SOD		MJ	rozdíl	cena celkem	odpočty	přípočty
88	72121xxxxx0	...rovinný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, snížená výška 70-90mm	kus	2,00000	8 320,00	16 640,00		3 521,00	-127 624,00	131145
89	72121xxxxx0	...rovinný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, snížená výška 70-90mm, provedení antivandal	kus	9,00000	12 500,00	112 500,00	5	3,00000	24 960,00	24 960,00
90	72121xxxxx0	...rovinný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 1000 mm, snížená výška 70-90mm	kus	3,00000	8 950,00	26 850,00		-9,00000	112 500,00	-112 500,00
	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	kus		8 790,00		2	-1,00000	-8 950,00	-8 950,00
	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus		702,00		6	6,00000	52 740,00	52 740,00
							6	6,00000	4 212,00	4 212,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod								
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot								
102	722172631R0	...polypropylenová potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	258,00000	266,00	68 628,00	296	38,00000	10 108,00	10 108,00
103	722172632R0	...polypropylenová potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	354,00000	324,00	114 696,00	382	26,00000	9 072,00	9 072,00
104	722172633R0	...polypropylenová potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	116,00000	288,00	33 408,00	135	19,00000	5 472,00	5 472,00
105	722172634R0	...polypropylenová potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	120,00000	479,00	57 480,00	131	11,00000	5 269,00	5 269,00
106	722172635R0	...polypropylenová potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	66,00000	675,00	44 550,00	77	11,00000	7 425,00	7 425,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
108	722181211R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	70,00000	63,00	4 410,00		-70,00000	-4 410,00	-4 410,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
109	722181212R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	119,00000	63,00	7 497,00	157	38,00000	2 394,00	2 394,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
110	722181212R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	192,00000	63,00	12 096,00	164	-28,00000	-1 764,00	-1 764,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
111	722181212R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	46,00000	63,00	2 898,00	65	19,00000	1 197,00	1 197,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
112	722181212R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm	m	34,00000	63,00	2 142,00	45	11,00000	693,00	693,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
113	722181212R0	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 54 mm	m	33,00000	70,00	2 310,00	44	11,00000	770,00	770,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
		722 18-12 návleková								
		722 19 Přípojky ke strojům a zařízením								
122	722190402R0	...vyvedení a připojení výpustek, DN 20	kus	318,00000	168,00	53 424,00	319	1,00000	168,00	168,00
		722 20 Armatury k potrubím z plastů								
125	722202213R0	...nástěnka, vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15	kus	130,00000	179,00	23 270,00	131	1,00000	179,00	179,00
136	722237122R0	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	30,00000	314,00	9 420,00	50	20,00000	6 280,00	6 280,00
Díl:	725	Zafizovační předměty								
		725 81-4 Rohové ventily								
177	725814105R0	...rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	149,00000	206,00	30 694,00	150	1,00000	206,00	206,00

ÚT							skutečnost		odpočty	připočty
Díl	733	Rozvod potrubí						2 261,00	0	2 261,00
	722	18-1 Izolace vodorovného potrubí								
	722	18-12 návková								
1	722181214RT7	...trubičky z pěnového polyetylénu, lisována šířky 20 mm, d 22 mm	m	30,00000	80,00	2 400,00	34	4 000,00	320,00	320,00
	733	11 Potrubí z trubek závitových								
42	733111103R00	...ocelových bezzávitých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	337,00000	168,00	56 958,00	341	4,00000	676,00	676,00
	734	22 Ventily a kohouty regulační závitové								
	734	22-1 včetně dodávky materiálu								
66	734221672RT3	...termostatická hlavice,	kus	93,00000	350,00	32 550,00	94	1,00000	350,00	350,00
76	734266442R00	...šroubení pro radiátory typu VK dvojitubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, DN EK 20 x 15, přímé, PN 10, bronz	kus	23,00000	660,00	15 180,00	24	1,00000	660,00	660,00
87	735156262R00	...počet desek 1, počet příslavných přestupných plach 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení s nuceným nebo samostatným oběhem, železná deska profilovaná	kus	2,00000	255,00	510,00	3	1,00000	255,00	255,00

Elektro						skutečnost				
Dř.	M21	Elektromontáže		SOD		MJ	rozdíl	cena celkem	odpočty	přípočty
	210 01-03	Montáž krabice plastové			351 729,05			71 681,45	0	71 681,45
1	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, . . . , bez zapojení	kus	467,00000	24,15	11 278,05				
						470	3,00000	72,45		72,45
2	210010322R00	...krabice rozvodná, kruhová, . . . , se zapojením	kus	304,00000	49,00	14 896,00				
						315	11,00000	539,00		539,00
	210 10	Ukončení vodičů, soubory pro kabely								
3	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, . průřez do 2,5 mm2	kus	455,00000	35,00	15 925,00				
						466	11,00000	385,00		385,00
16	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE	kus	249,00000	105,00	26 145,00				
						255	6,00000	630,00		630,00
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné								
20	210800005R00	...vodič CYY, 16 mm2, uložený pod omítkou	m	0,00000	40,00	0,00				
						350	350,00000	14 000,00		14 000,00
24	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	2 960,00000	23,00	68 080,00				
						3210	250,00000	5 750,00		5 750,00
25	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	2 780,00000	23,00	63 940,00				
						3200	420,00000	9 660,00		9 660,00
58	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	2 960,00000	12,50	37 000,00				
						3210	250,00000	3 125,00		3 125,00
59	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	2 780,00000	20,00	55 600,00				
						3200	420,00000	8 400,00		8 400,00
80	34551612R	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami; fazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	96,00000	113,00	10 848,00				
						100	4,00000	452,00		452,00
81	34551620R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; fazení 2x(2P+PE); 16A,250VAC	kus	153,00000	163,00	24 939,00				
						155	2,00000	326,00		326,00
83	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	216,00000	24,00	5 184,00				
						222	5,00000	144,00		144,00
88	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítkou; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm	kus	304,00000	26,00	7 904,00				
						318	14,00000	364,00		364,00
92	902R23	HZS - nepředvídatelné práce	hod	30,00000	333,00	9 990,00				
						90	60,00000	19 980,00		19 980,00
	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	ks	0,00000	209,00	0,00				
						7	7,00000	1 463,00		1 463,00
	89206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A			913,00					
						7	7,00000	6 391,00		6 391,00

VZT

						skutečnost				
SOD						MJ	rozdíl	cena celkem	odpočty	přípočty
Díl	728	Vzduchotechnika						10 040,00	0	10 040,00
	728 22 Tvarovky pro kruhové plechové potrubí									
8	728212111R0	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	4,00000	150,00	600,00				
						26	22,00000	3 300,00		3 300,00
9	728212112R0	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	4,00000	270,00	1 080,00				
						8	4,00000	1 080,00		1 080,00
34	429822002R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; se 3-mi segmenty	kus	2,00000	310,00	620,00				
						4	2,00000	620,00		620,00
35	429822003R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 125 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty	kus	2,00000	320,00	640,00				
						10	8,00000	2 560,00		2 560,00
36	429822005R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 160 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty	kus	2,00000	320,00	640,00				
						8	6,00000	1 920,00		1 920,00
37	429822062R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; s 2-mi segmenty	kus	2,00000	280,00	560,00				
						4	2,00000	560,00		560,00

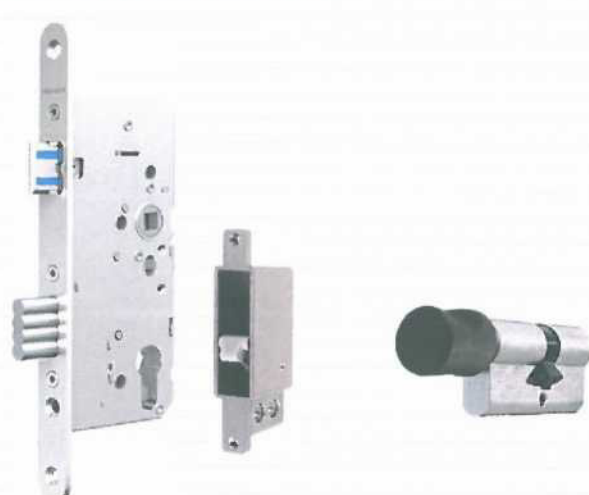

Slaboproud						skutečnost			odpočty	přípočty	
SOD						MJ	rozdíl	cena celkem	-14797	131771,69	
								116 974,69			
3	3	klávesnice LCD se dvěma řádky, česká verze, 1 kláves. zóna, 1 PGM na desce	ks	2,00000	3 498,00	6 996,00	3	1,00000	3498		3498
7	7	venkovní sířena zálohovaná	ks	1,00000	1 518,00	1 518,00	0	-1,00000	-1518	-1518	
17	17	Radiofónos na PCO MP ÚC, včetně zdrojů a zařazení do sítě PCO	ks	1,00000	6 578,00	6 578,00	0	-1,00000	-6578	-6578	
29	29	Rozvodný panel do 19" 5x230V s PO	ks	1,00000	861,00	861,00	2	1,00000	861		861
20	20	Kabel FI H04	m	115,00000	19,00	2 185,00	1135	1 020,00000	19380		19380
21	21	Kabel FI H06	m	285,00000	22,00	6 270,00	616	331,00000	7282		7282
Díl: M22-2						Strukturovaná kabeláž		165 699,50			
33	33	Kabel UTP Cat.5e	m	4 250,00000	20,13	85 552,50	5781	1 531,00000	30819,03		30819,03
Díl: M22-2						Strukturovaná kabeláž		61 331,00			
39	39	Kabelový žlab dřítěný 150/50 (2m) galvanický zinek, včetně spojek a podpěr	m	96,00000	196,00	18 816,00	129	33,00000	6468		6468
Díl: M22-3						TV+Domovní telefon		61 331,00			
59	59	Koaxiální kabel vnitřní Útlum 19/31 dB	m	900,00000	19,00	17 100,00	1287	387,00000	7353		7353
		Kabel UTP Cat.5e	m	0,00000	20,13	0,00	664	664,00000	13366,32		13366,32
36	36	PK 140x70 podparapetní žlab	m	17,00000	219,00	3 723,00	0	-17,00000	-3723	-3723	
37	37	Krytka rohová PK 140x70	ks	4,00000	204,00	816,00	0	-4,00000	-816	-816	
46	46	Telefonní vrátník 3x2 tlačítka	ks	2,00000	8 774,00	17 548,00	3	1,00000	8774		8774
49	49	Síťška a zápusťná krabice pro 1 modul	ks	2,00000	4 541,00	9 082,00	3	1,00000	4541		4541
52	52	Napájecí zdroj 12 V / 1,5 A-	ks	3,00000	372,00	1 116,00	4	1,00000	372		372
53	53	Anténní rozbočovač širokopásmový 18 výstupů	ks	1,00000	722,00	722,00	0	-1,00000	-722	-722	
58	58	Kabel CY 2x1,5 pro repro	m	60,00000	24,00	1 440,00	0	-60,00000	-1440	-1440	
Díl: M22-4						Kamerný systém		9 784,00			
62	62	Megapixelové NVR pro 5 megapixelových IP kamer, PoE napájení, vybaveno HDMI výstupem	ks	1,00000	9 784,00	9 784,00	2	1,00000	9784		9784
Věci neuvedeny ve výkazu materiálu											
	1	210010301R0	ks		25,40	0	118	118,00000	2997,2		2997,2
87	34571511R	krabice elektronistalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; přístrojová; teplot. rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr, hloubka pr.73x30 mm	kus								
					5,75		118	118,00000	676,14		676,14
74	74	Trubka ohebná PVC Monoflex 1416	m	65,00000	40,00		101	36,00000	1440		1440
83	83	Stavební přípomocce	kpl.		12 000,00	0,00	1,00000	1,00000	12000		12000
		Instalační materiál	soub		2160,00	0	1	1,00000	2160		2160

116974,7

Zpevněné plochy a parkoviště						skutečnost	odpočty	přípočty		
Díl:	5	Komunikace								
		564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK)				-11601,2	-31 970,00	20 368,80		
		s rozprostřením a zhuštěním								
45	564952111R00	...tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	55,00000	226,00	12 430,00	0	-55,00000	-12430	-12 430,00
		598 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřeva								
		s provedením lože z kameniva drobného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním								
49	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	126,00000	240,00	30 240,00	181	55,00000	13200	13 200,00
64	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	126,69000	120,00	15 202,80	186,43	59,74000	7168,8	7 168,80
Díl:	9	Ostatní konstrukce, tloušťka								
		900 10 Plot z drátěného pletiva								
		hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez roztřetí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30								
68	900100002RA0	...poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostatní drát	100 m	0,88000	66 000,00	58 080,00	0,69	-0,19000	-12540	-12 540,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci								
		914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								
		výkopu jamky s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně								
69	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	0	-2,00000	-4000	-4 000,00
76	404459504R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0	-2,00000	-3000	-3 000,00

Projekt:

Stacionář Ústí nad Orlicí

No	Objednací číslo	Popis položky	Počet kusů	jednotková cena	cena celkem
0		osazení dveří .vždy dvoje dveře do jedné místnosti a to 4sety			
0		panikový zámek ,závorový kontakt,vložka s knoflíkem			
1	AA001004	N1100 72/55/20 PANIK ZZ KL/KL	8	4 190 Kč	33 520 Kč
2	EL000780	vložka není ceněna a je součástí dodávky SGHK	8	2 390 Kč	19 120 Kč
0					
0		Klíčový spínač ze strany pokojů a přídržný magnet			
3	EL002918	klíčový spínač lze vybrat povrchový ,nebo zapuštěný	8	5 590 Kč	44 720 Kč
4	EL002560		8	3 600 Kč	28 800 Kč
5	EL002562		8	2 230 Kč	17 840 Kč
0					
0		V ceně není zahrnuta cylindrická vložka s knoflíkem 8 ks a 8ks půlvložek v systému SGHK kabeláž a instalace			
0		vložku dodá firma dodávající SGHK ,kabeláž a instalaci elektro slaboproud	8	4 500 Kč	36 000 Kč

Cena celkem: 180 000 Kč

Celkem cena bez DPH:

Poznámka: